



## Το Group Cabinet Control επιτρέπει στους πελάτες να διαχειρίζονται την εγκατάσταση φωτισμού και την κατανάλωση ενέργειας. Μια αρθρωτή λύση με δυνατότητα αντικατάστασης που επιτρέπει τη λήψη αποφάσεων με γνώση

Η Philips Group Cabinet Control επιτρέπει την απομακρυσμένη ομαδοποίηση, παρακολούθηση και έλεγχο διαφόρων φωτιστικών εξωτερικού χώρου. Οι πελάτες μπορούν να ελέγχουν τις εγκαταστάσεις φωτισμού τους μέσω μιας αρθρωτής λύσης θαλάμου τοποθέτησης με αντικατάσταση, στον ηλεκτρικό θάλαμο. Υποστηρίζει βελτιστοποιημένη κατανάλωση ενέργειας και διαχειρίζεται καλύτερα τους KPI. Η λύση εκτελεί αυτόνομα πολύπλοκες εργασίες με βάση τις διαμορφώσεις. Ο ελεγκτής μπορεί να εναλλάσσεται αυτόματα μεταξύ διαφορετικών διαθέσιμων φορέων επικοινωνίας για να παρέχει σταθερές και αξιόπιστες επικοινωνίες στις εφαρμογές Interact.

## Οφέλη

- Μια αρθρωτή λύση που μπορεί να τοποθετηθεί εκ των υστέρων στον υπάρχοντα ηλεκτρικό θάλαμο
- Ελεγχόμενος από τον πελάτη συνδεδεμένος θάλαμος και εγκατάσταση φωτισμού
- Μπορεί να φιλοξενηθεί εντός των εγκαταστάσεων ή στο cloud

## Applications

- Αυτοκινητόδρομοι & οδοί
- Φωτισμός δρόμου
- Κατοικημένες περιοχές

## Χαρακτηριστικά

- Κεντρικός χειρισμός (on/off) μιας ολόκληρης ομάδας σημείων φωτισμού
- Ανίχνευση μειωμένης/υπερβολικής τάσης τροφοδοσίας
- Ανίχνευση «ανοιχτής» πόρτας θαλάμου
- Συναγερμός διακοπής ρεύματος δικτύου

## Versions

LFC7710

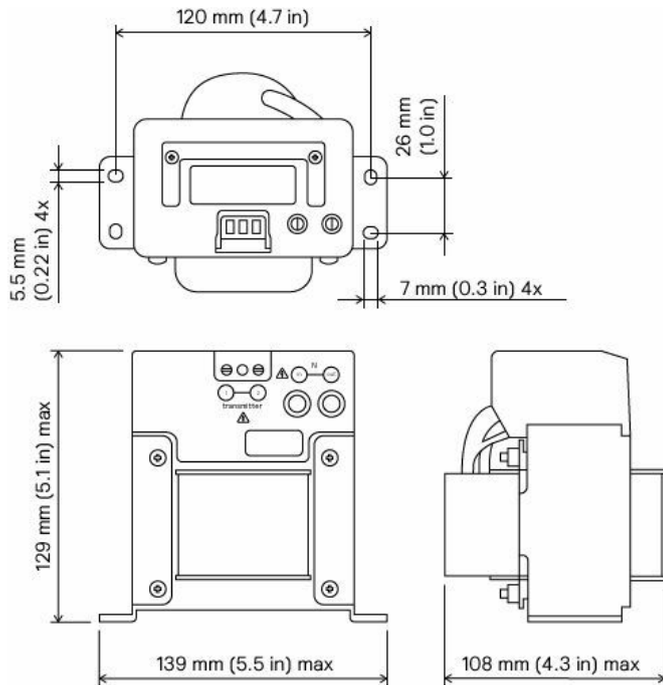


LCU7725

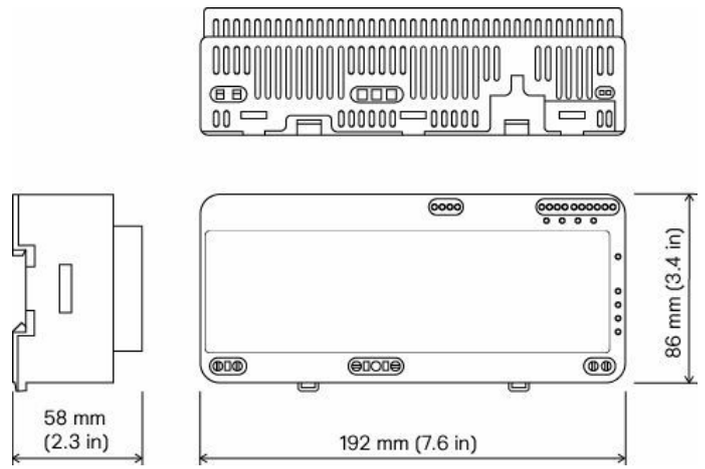


- Περιλαμβάνει κεντρική εναλλαγή λειτουργίας είτε από κεντρικό χρονοδιάγραμμα astgo-clock, φωτοκύτταρο ή εξωτερικό σήμα ενεργοποίησης.
- Ευελιξία σύνδεσης με οποιοδήποτε συμβατό μετρητή ενέργειας RS485
- Δυνατότητα κλιμάκωσης σε δίκτυο 2G (GPRS)/3G/4G και συνδεσιμότητα Ethernet
- Ενσωματωμένο GPS για ακριβή εντοπισμό θέσης (3ης γενιάς και μεταγενέστερα)
- Διαχρονικό και αναβαθμισιμο σύστημα
- Μεγάλο εύρος τάσης λειτουργίας από 120–277V που επιτρέπει στον ελεγκτή να χρησιμοποιείται σε ευρείες γεωγραφικές τοποθεσίες.
- Ανατρέξτε στην πύλη τεκμηρίωσης για όλα τα τεχνικά έγγραφα (<https://www.partner.portal.signify.com/>)
- Ελέγξτε τη σε ισχύ τοπική ζώνη LTE πριν προβείτε σε παραγγελία χειριστηρίου
- Δεν υπάρχει πιστοποίηση UL στον ελεγκτή και στις μονάδες Gen3
- Ενημερώστε την πρόβλεψη για το Gen3 στο εργαλείο Koolog για να διασφαλίσετε έγκαιρη παράδοση για τα έργα φωτισμού σας

## Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



LCU7725/00 Coded Mains Transformer LN



LFC7710/00 Coded Mains Transmitter